		<u>:</u>	<u>.</u>					-	:	
Claim					[ate		:		ᅴ
(1 1		.	İ							.
Final	lengine A A A		- 1	Ì				٠.		
-	ŏ		ļ	- 1						
	V									
	1			\neg						
-	3									
1	4							\vdash	_	
-									_	
-	6 7 8 9 10 1							-		
-	7							 		
\vdash	-					_		\vdash		
<u> </u>	6					-		\vdash	-	
	<u>a</u>								\vdash	-
<u> </u>	10		-				 —		-	H
-	1			\dashv	-	<u> </u>				\vdash
	12			-		<u> </u>			<u> </u>	
	13		_	-		_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	14					<u> </u>	ļ			
_	15							_		
_	18								ļ	\vdash
	14 15 18 18 20 22 22 25 25 26							ļ		\square
	/8_								_	
	1/3					İ			_	
	2					<u> </u>		<u> </u>		
	(2)							i	_	
	22							i		
1	123					i	1	;	!	
						1				
j	25						i			
	26						i -			
	27				i					
-	28					Ī		Ī		
	24					i			 	
-	3/					<u>i </u>		_		
-	31									
\vdash	37			_	-		1			
-	137	-			-	-		1	 	
-	13/				-	-	\vdash	-	-	
-	21						├─			\vdash
-	27 28 28 25 30 31 32 32 32 35 36					├	-	-	-	\vdash
-	27	-					 -	-	 	-
-	3/	-		-		├—				\vdash
	130	 			 	├		├		-
-	130	-	 	-			├			\vdash
	140	 			-			-	 	
_	14			 			1—	 -	-	\vdash
_	192	-		 		 		├—	-	\vdash
L	37 38 38 48 40 41 42 43 45 46 47	<u> </u>	 	<u> </u>		 	 			\vdash
_	(44)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	 _		
_	45			_	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	Щ
_	46		ļ		Ľ.	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــا	
	(47)				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	!	\sqcup
	48		L_		<u>_</u>	L_	_	1_	<u> </u>	╙
	49			_			<u> </u>	L_	 _	\sqcup
	50			Ι .		1_		<u> </u>	<u>L</u>	

							-			•
Claim		Ŀ.,	<u>,</u>			ate				
			.					Ė		
Final	č									
"	ŏ							8		
	5.8	-		-	-		_			_
-	524		 		-		_	_	-	
-	52					-	_			
-	20			_		-		\vdash		-
	84	_			<u> </u>				-	
	25									-
	86							-		_
	87								_	_
	58									
	5/9									
	<i>\$</i> 0								_	
	61									
	6/2									
_	6/1							_		
	66			-						-
-	62								-	-
-	de J	-				-				
-	674					-			-	
H	100			<u> </u>			-			
	58		ļ				ļ		_	
	8 9								_	
	78							_		L
	Z									
	12									
	1/3		i							i
	7.8									
	7									
_	7%		-							-
-	77						_	-	-	-
	78						-	-	-	
	70								-	
	1/8									-
	80				 	<u> </u>		<u> </u>		-
L_	291	ļ		ļ		ļ		<u> </u>	-	-
	82			<u> </u>			L	_		_
	88		<u> </u>					<u>L</u>	Ľ,	_
	84		L						<u> </u>	Ÿ
	SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN					_	_			L
	88	Γ								
	81									
-	86				Г	1	Γ	<u> </u>		
 	88	 	1-		\vdash					4 4 5
-	90	 			-	_		Ι	·	\vdash
<u> </u>		 —		\vdash		 			1	-
-	91	-							-	-
<u> </u>	92		 						\vdash	-
	93		 		<u> </u>	<u> </u>			├—	
	94	<u> </u>				<u> </u>	_			
	95			<u> </u>		 	 			<u> </u>
	96	·	Ľ_	<u> </u>	_	Ŀ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	
	97	L		L	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
	98						<u></u>	<u>_</u>		
Γ	99		Π					L		L
	100	1	 						1	1